

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA / Product Fiche				
Ime ili zaštitni znak dobavljača / Brand	<b>KONČAR</b>			
Oznaka modela / Model Identification	<b>NZ60MI2</b>			
	Simbol Symbol	Izmjerena vrijednost Measured value	Nazivna vrijednost Rated value	Jedinica Unit
Godišnja potrošnja energije Annual Energy consumption	AEC <sub>hood</sub>	87,5	100,4	kWh/a
Standardna godišnja potrošnja energije Standard Annual Energy Consumption	SAEC <sub>hood</sub>	97,5	104,1	kWh/a
Faktor povećanja vremena Time increase factor	F	1,6	1,7	
Učinkovitost dinamike fluida Fluid Dynamic Efficiency	FDE <sub>hood</sub>	10,2	8,7	
Indeks energetske učinkovitosti Energy Efficiency Index	EEL <sub>hood</sub>	89,7	96,4	
Protok zraka na najboljoj točki učinkovitosti Air flow rate at best efficiency point	QBEP	208,4	200,0	m <sup>3</sup> /h
Tlak zraka na najboljoj točki učinkovitosti Air pressure at best efficiency point	PBEP	261	250	Pa
Maksimalni protok zraka Maximum air flow	Q <sub>max</sub>	375,9	370,0	m <sup>3</sup> /h
Električna ulazna snaga na najboljoj točki učinkovitosti Electric power input at best efficiency point	WBEP	148,2	160,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja Average illumination of the lighting system on the cooking surface	E <sub>middle</sub>	44	44	lux
Snaga osvjetljenja Power of the lighting system	WL	1,3	1,5	W
Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja Value of the Lighting Efficiency	LE <sub>hood</sub>	34	29	lux/W
Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća Value of the Grease Filtering Efficiency	GFE <sub>hood</sub>	83,2	76,0	
Vrijednost protoka zraka za kuhinjsku napu pri minimalnoj brzini, dostupnoj u normalnoj uporabi, m <sup>3</sup> /h The air flow values of the domestic range hood at minimum speed available in normal use, in m <sup>3</sup> /h	/	220,7 m <sup>3</sup> /h (pri 0 Pa)	220,0	m <sup>3</sup> /h (zaokruženo na prvu decimalu)
Vrijednost protoka zraka za kuhinjsku napu pri maksimalnoj brzini, dostupnoj u normalnoj uporabi, m <sup>3</sup> /h The air flow values of the domestic range hood at maximum speed available in normal use, in m <sup>3</sup> /h	/	375,9 m <sup>3</sup> /h (pri 0 Pa)	370,0	m <sup>3</sup> /h (zaokruženo na prvu decimalu)
Napomena: Testirano u skladu sa EN 61591:1997+ A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 +A12:2015 Remark: tested according to EN 61591:1997+ A1:2006 + A2:2011 + A11:2014 +A12:2015				
Potrošnja energije u stanju mirovanja Measured power consumption in standby mode	P <sub>s</sub>	/	/	W
Potrošnja energije u isključenom stanju Measured power consumption in off mode	P <sub>o</sub>	0,0	0,0	W
Napomena: Testirano u skladu sa EN 50564:2011 Remark: tested according to EN 50564:2011				
Nivo snage zvuka Sound power level	L <sub>WA</sub>	Minimalna brzina: 50 Minimum speed: 50	52	dB
		Maksimalna brzina: 61 Maximum speed: 61	65	dB
Napomena: Testirano u skladu sa EN 60704-2-13:2017, EN 60704-1:2010 + A11:2012 Remark: tested according to EN 60704-2-13:2017, EN 60704-1:2010 + A11:2012				
Informacije o razredu učinkovitosti u skladu sa (EU)NO 65/2014 Information of efficiency class according to (EU)NO 65/2014				
Naziv	Izmjerena vrijednost Measured value	Nazivna vrijednost Rated value	Izmjerena vrijednost Measured value	Nazivna vrijednost Rated value
Energetska učinkovitost EEL <sub>hood</sub> Energy efficiency EE <sub>hood</sub>	89,7	96,4	D	D
Učinkovitost dinamike fluida FDE <sub>hood</sub> Fluid Dynamic Efficiency FDE <sub>hood</sub>	10,2	8,7	E	E
Učinkovitost osvjetljenja LE <sub>hood</sub> Lighting Efficiency LE <sub>hood</sub>	34	29	A	A
Učinkovitost filtriranja masnoća GFE <sub>hood</sub> Grease Filtering Efficiency GFE <sub>hood</sub>	83,2	73	C	C